

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

ANGKET UJI COBA INSTRUMEN

Nama :

Kelas/ No Absen :

Petunjuk Pengisian Angket :

Berilah tanda check (√) pada kolom SL (Selalu), SR (Sering), KD (Kadang-kadang), TP (Tidak Pernah) sesuai dengan pilihan Anda.

Angket Motivasi Belajar

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1.	Saya mengerjakan tugas dan latihan soal akuntansi yang diberikan guru di sekolah.				
2.	Saya mengerjakan tugas dan latihan soal akuntansi secara tuntas.				
3.	Jika ada kesulitan dalam mengerjakan tugas akuntansi, saya tidak bertanya kepada guru atau orang lain.				
4.	Saya berusaha mengerjakan tugas-tugas akuntansi secara mandiri.				
5.	Saya suka membuat catatan tentang pelajaran yang saya pelajari.				
6.	Saya yakin bisa meraih cita-cita saya.				
7.	Saya tidak menyukai tantangan.				
8.	Saya datang tepat waktu ke sekolah.				
9.	Saya berusaha mencari jawaban dengan membaca buku dan bertanya kepada teman jika menemui kesulitan dalam belajar.				
10.	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas dan latihan soal akuntansi yang sulit.				
11.	Saya tidak memperhatikan penjelasan yang diberikan oleh guru akuntansi apabila materi yang diajarkan sulit.				
12.	Saya belajar di rumah walaupun cuma sebentar.				
13.	Walaupun tidak ada tugas, saya suka mengerjakan latihan-latihan soal yang ada di buku akuntansi.				
14.	Saya hanya belajar saat akan ulangan saja.				
15.	Saya berusaha mengerjakan tugas dan latihan soal akuntansi sebaik mungkin agar mendapat nilai yang bagus.				
16.	Jika mendapat nilai yang jelek, saya tidak berusaha untuk memperbaikinya.				
17.	Saya senang jika ada yang memberikan saran terhadap tugas dan latihan soal akuntansi yang telah				

	saya kerjakan.				
18.	Saya memperhatikan materi akuntansi yang sedang disampaikan guru di kelas.				
19.	Saya tidak suka membaca buku yang ada hubungannya dengan akuntansi.				
20.	Saya mengerjakan tugas dan latihan soal akuntansi dengan senang hari.				

Angket Lingkungan Teman Sebaya

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1.	Saya diterima baik oleh teman-teman di lingkungan tempat saya tinggal.				
2.	Saya suka bergaul dengan teman-teman di lingkungan tempat saya tinggal.				
3.	Ketika saya tidak ada, teman-teman di lingkungan tempat saya tinggal tidak merasa kehilangan.				
4.	Teman-teman di tempat saya tinggal memberi perhatian terhadap pelajaran sekolah saya.				
5.	Saya dan teman-teman di tempat saya tinggal saling berbagi cerita tentang pengalaman masing-masing.				
6.	Saya tidak ikut jika teman-teman di tempat saya tinggal mengajak pergi bersama.				
7.	Saya diterima baik oleh teman-teman di sekolah.				
8.	Saya suka bergaul dengan teman-teman di sekolah.				
9.	Ketika saya tidak ada, teman-teman di sekolah tidak merasa kehilangan.				
10.	Teman-teman di sekolah memberi perhatian terhadap pelajaran saya.				
11.	Saya dan teman-teman di sekolah saling berbagi cerita tentang pengalaman masing-masing.				
12.	Saya tidak ikut jika teman-teman di sekolah mengajak pergi bersama.				
13.	Saya dan teman-teman saling bertukar pendapat ketika membahas sesuatu.				
14.	Teman-teman saya tidak menerima pendapat atau usulan yang saya sampaikan.				
15.	Saya bercerita kepada teman tentang masalah				

	yang sedang saya hadapi.				
16.	Saya lebih suka pergi bersama teman-teman daripada sendiri.				
17.	Teman-teman saya memberikan pendapat untuk menyelesaikan masalah yang sedang saya hadapi.				
18.	Saya bertanya kepada teman-teman saya jika ada materi pelajaran yang tidak saya pahami.				
19.	Saya dan teman-teman berlatih mengerjakan soal-soal akuntansi bersama-sama.				
20.	Saat berkumpul bersama-sama, saya dan teman-teman tidak suka membahas tentang pelajaran.				

Lampiran 2

Validitas & Reliabilitas Instrumen

1. Validitas dan Reliabilitas Angket Motivasi Belajar

Correlations

		skortotal	Keterangan
item1	Pearson Correlation	.516**	Valid
	Sig. (2-tailed)	,002	
	N	33	
item2	Pearson Correlation	.660**	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	33	
item3	Pearson Correlation	.402*	Valid
	Sig. (2-tailed)	,020	
	N	33	
Item4	Pearson Correlation	.554**	Valid
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	33	
item5	Pearson Correlation	.475**	Valid
	Sig. (2-tailed)	,005	
	N	33	
item6	Pearson Correlation	,253	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	,156	
	N	33	

item7	Pearson Correlation	.398 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed) N	,022 33	
item8	Pearson Correlation	,175	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed) N	,331 33	
item9	Pearson Correlation	.440 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed) N	,010 33	
item10	Pearson Correlation	.581 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed) N	,000 33	
item11	Pearson Correlation	.395 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed) N	,023 33	
item12	Pearson Correlation	.719 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed) N	,000 33	
item13	Pearson Correlation	.475 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed) N	,005 33	

item14	Pearson Correlation	-.406 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed)	,019	
	N	33	
item15	Pearson Correlation	.633 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	33	
item16	Pearson Correlation	,161	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	,369	
	N	33	
item17	Pearson Correlation	.398 [*]	Valid
	Sig. (2-tailed)	,022	
	N	33	
item18	Pearson Correlation	.789 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	33	
item19	Pearson Correlation	,259	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	,146	
	N	33	
item20	Pearson Correlation	.630 ^{**}	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	33	

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	33	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	16

2. Validitas dan
Lingkungan Teman

Reliabilitas Angket
Sebaya

Correlations

		skortotal	Keterangan
item1	Pearson Correlation	.515**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	33	
item2	Pearson Correlation	.565**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	33	
item3	Pearson Correlation	.336	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	.056	
	N	33	
item4	Pearson Correlation	.188	Tidak Valid

	Sig. (2-tailed)	.294	
	N	33	
item5	Pearson Correlation	.518**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	33	
item6	Pearson Correlation	.526**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.002	
	N	33	
item7	Pearson Correlation	.402*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.020	
	N	33	
item8	Pearson Correlation	.604**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	33	
item9	Pearson Correlation	.278	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	.118	
	N	33	
item10	Pearson Correlation	.201	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	.262	
	N	33	
item11	Pearson Correlation	.642**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	33	

item12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.512** .002 33	Valid
item13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.724** .000 33	Valid
item14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.107 .552 33	Tidak Valid
item15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.586** .000 33	Valid
item16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.389* .025 33	Valid
item17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.504** .003 33	Valid
item18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.401* .021 33	Valid
item19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.347* .048	Valid

	N	33	
item20	Pearson	.044	Tidak Valid
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.808	
	N	33	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	15

Lampiran 3

ANGKET PENELITIAN

Nama :

Kelas/ No Absen :

Petunjuk Pengisian Angket :

Berilah tanda check (√) pada kolom SL (Selalu), SR (Sering), KD (Kadang-kadang), TP (Tidak Pernah) sesuai dengan pilihan Anda.

Angket Motivasi Belajar

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1.	Saya mengerjakan tugas dan latihan soal akuntansi yang diberikan guru di sekolah.				
2.	Saya mengerjakan tugas dan latihan soal akuntansi secara tuntas.				
3.	Jika ada kesulitan dalam mengerjakan tugas akuntansi, saya tidak bertanya kepada guru atau orang lain.				
4.	Saya berusaha mengerjakan tugas-tugas akuntansi secara mandiri.				
5.	Saya suka membuat catatan tentang pelajaran yang saya pelajari.				
6.	Saya tidak menyukai tantangan.				
7.	Saya berusaha mencari jawaban dengan membaca buku dan bertanya kepada teman jika menemui kesulitan dalam belajar.				
8.	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas dan latihan soal akuntansi yang sulit.				
9.	Saya tidak memperhatikan penjelasan yang diberikan oleh guru akuntansi apabila materi yang diajarkan sulit.				
10.	Saya belajar di rumah walaupun cuma sebentar.				
11.	Walaupun tidak ada tugas, saya suka mengerjakan latihan-latihan soal yang ada di buku akuntansi.				
12.	Saya hanya belajar saat akan ulangan saja.				
13.	Saya berusaha mengerjakan tugas dan latihan soal akuntansi sebaik mungkin agar mendapat nilai yang bagus.				
14.	Saya senang jika ada yang memberikan saran terhadap tugas dan latihan soal akuntansi yang telah saya kerjakan.				
15.	Saya memperhatikan materi akuntansi yang sedang disampaikan guru di kelas.				

16.	Saya mengerjakan tugas dan latihan soal akuntansi dengan senang hari.				
-----	---	--	--	--	--

Angket Lingkungan Teman Sebaya

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1.	Saya diterima baik oleh teman-teman di lingkungan tempat saya tinggal.				
2.	Saya suka bergaul dengan teman-teman di lingkungan tempat saya tinggal.				
3.	Saya dan teman-teman di tempat saya tinggal saling berbagi cerita tentang pengalaman masing-masing.				
4.	Saya tidak ikut jika teman-teman di tempat saya tinggal mengajak pergi bersama.				
5.	Saya diterima baik oleh teman-teman di sekolah.				
6.	Saya suka bergaul dengan teman-teman di sekolah.				
7.	Saya dan teman-teman di sekolah saling berbagi cerita tentang pengalaman masing-masing.				
8.	Saya tidak ikut jika teman-teman di sekolah mengajak pergi bersama.				
9.	Saya dan teman-teman saling bertukar pendapat ketika membahas sesuatu.				
10.	Saya bercerita kepada teman tentang masalah yang sedang saya hadapi.				
11.	Saya lebih suka pergi bersama teman-teman daripada sendiri.				
12.	Teman-teman saya memberikan pendapat untuk menyelesaikan masalah yang sedang saya hadapi.				
13.	Saya bertanya kepada teman-teman saya jika ada materi pelajaran yang tidak saya pahami.				
14.	Saya dan teman-teman berlatih mengerjakan soal-soal akuntansi bersama-sama.				
15.	Saat berkumpul bersama-sama, saya dan teman-teman tidak suka membahas tentang pelajaran.				

Lampiran 4

**PRESTASI BELAJAR AKUNTANSI KEUANGAN KELAS XI AK SMK
NEGERI 7 YOGYAKARTA
NILAI UAS KELAS XI AK
SMK NEGERI 7
YOGYAKARTA**

No	NIS	UAS
1	1001	88
2	1002	92
3	1003	91
4	1004	65
5	1005	88
6	1006	97
7	1007	88
8	1008	94
9	1009	79
10	1010	78
11	1011	72
12	1012	87
13	1013	98
14	1014	97
15	1015	86
16	1016	91
17	1017	100
18	1018	93
19	1019	91
20	1020	98
21	1021	70
22	1022	97
23	1023	86
24	1024	100
25	1025	86
26	1026	96
27	1027	90
28	1028	88
29	1029	96
30	1030	78
31	1031	90

32	1032	81
33	1033	91
34	1034	95
35	1035	86
36	1036	75
37	1037	96
38	1038	72
39	1039	91
40	1040	93
41	1041	99
42	1042	88
43	1043	84
44	1044	100
45	1045	82
46	1046	73
47	1047	78
48	1048	94
49	1049	94
50	1050	78
51	1051	88
52	1052	90
53	1053	88
54	1054	94
55	1055	94
56	1056	90
57	1057	84
58	1058	94
59	1059	91
60	1060	70
61	1061	77
62	1062	93
63	1063	75
64	1064	85
65	1065	75
66	1066	88
67	1067	90
68	1068	91
69	1069	93
70	1070	88
71	1071	90

72	1072	64
73	1073	91
74	1074	63
75	1075	93
76	1076	70
77	1077	37
78	1078	70
79	1079	70
80	1080	92
81	1081	73
82	1082	84
83	1083	45
84	1084	91
85	1085	68
86	1086	40
87	1087	55
88	1088	77
89	1089	83
90	1090	91
91	1091	75
92	1092	88
93	1093	79
94	1094	56
95	1095	75
96	1096	55
97	1097	84
98	1098	84
99	1099	65
100	1100	79
101	1101	86

Lampiran 5

**HASIL PENELITIAN
MOTIVASI BELAJAR
SMK N 7 YOGYAKARTA**

No	NIS	Butir																TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	1001	2	2	4	2	2	4	4	1	3	4	2	4	2	4	2	1	43
2	1002	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	1	4	4	4	4	57
3	1003	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	52
4	1004	2	2	2	3	2	4	3	2	1	4	2	1	2	4	1	2	37
5	1005	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	53
6	1006	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	54
7	1007	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	1	4	3	3	3	50
8	1008	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	41
9	1009	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4	4	49
10	1010	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	49
11	1011	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	1	4	4	1	4	2	38
12	1012	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	41
13	1013	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	54
14	1014	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	57
15	1015	2	2	4	3	3	4	2	2	4	4	3	2	4	4	3	3	49
16	1016	2	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	53
17	1017	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	59
18	1018	4	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	3	47
19	1019	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	52
20	1020	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	55
21	1021	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	2	1	45
22	1022	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	52
23	1023	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	3	51
24	1024	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
25	1025	3	4	3	3	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	53
26	1026	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	54
27	1027	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	3	53
28	1028	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	2	50
29	1029	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	4	4	4	3	51

30	1030	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	47
31	1031	4	2	1	2	4	1	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	49
32	1032	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	46
33	1033	4	3	1	3	3	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2	48
34	1034	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	40
35	1035	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	48
36	1036	4	3	4	4	4	4	1	2	4	4	2	1	4	2	4	3	50
37	1037	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	58
38	1038	2	4	4	3	4	4	4	2	3	1	3	2	4	3	3	3	49
39	1039	4	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	42
40	1040	2	3	4	2	3	3	2	2	4	2	2	2	4	3	3	2	43
41	1041	3	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	3	2	4	4	2	48
42	1042	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	53
43	1043	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	51
44	1044	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	1	4	4	4	3	51
45	1045	3	3	4	3	2	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	3	49
46	1046	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	48
47	1047	3	4	3	3	1	4	2	4	3	2	1	4	3	2	3	3	45
48	1048	3	2	4	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	46
49	1049	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	47
50	1050	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	4	4	50
51	1051	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	4	3	3	52
52	1052	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	52
53	1053	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	52
54	1054	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	50
55	1055	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	2	2	4	4	4	2	52
56	1056	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	2	3	2	4	3	51
57	1057	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	1	4	4	3	4	54
58	1058	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	54
59	1059	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	52
60	1060	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	43
61	1061	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	51
62	1062	4	4	4	2	1	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	54
63	1063	4	3	3	4	2	1	3	2	1	4	3	2	3	3	1	3	42
64	1064	2	2	3	4	2	4	3	2	4	2	1	2	4	3	3	2	43

65	1065	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	53
66	1066	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	59
67	1067	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	3	55
68	1068	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	59
69	1069	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	54
70	1070	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	53
71	1071	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	55
72	1072	4	3	4	2	2	3	1	4	2	1	1	1	2	2	1	2	35
73	1073	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	52
74	1074	3	3	4	2	3	2	3	1	2	4	2	2	1	2	1	2	37
75	1075	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	50
76	1076	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	1	4	3	4	4	53
77	1077	2	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	1	1	2	34
78	1078	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	3	3	3	50
79	1079	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	47
80	1080	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	41
81	1081	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	55
82	1082	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	56
83	1083	2	2	4	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	42
84	1084	4	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	47
85	1085	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	2	4	1	1	2	2	47
86	1086	3	2	4	3	3	2	4	1	2	1	2	2	3	1	3	2	38
87	1087	4	3	4	4	4	3	3	3	1	3	2	3	2	1	2	4	46
88	1088	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	2	2	50
89	1089	3	3	4	3	1	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	43
90	1090	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	48
91	1091	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	42
92	1092	3	2	3	2	2	4	4	4	2	2	1	3	4	3	3	3	45
93	1093	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	52
94	1094	3	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	51
95	1095	3	3	3	3	2	2	4	4	2	4	2	2	1	1	4	4	44
96	1096	3	3	4	4	2	4	4	1	3	3	2	3	4	4	4	4	52
97	1097	3	2	4	2	2	4	2	3	4	2	2	3	4	2	3	3	45
98	1098	4	2	4	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	4	3	3	45
99	1099	3	3	4	1	2	1	2	4	4	4	2	1	4	4	4	3	46

100	1100	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	2	43
101	1101	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	49
JUMLAH		325	287	347	297	273	358	332	298	327	331	233	233	356	330	323	291	

Lampiran 6

**HASIL PENELITIAN
LINGKUNGAN TEMAN SEBAYA
SMK N 7 YOGYAKARTA**

No	NIS	Butir															TOTAL
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	1001	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	2	50
2	1002	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	55
3	1003	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	48
4	1004	4	4	4	1	4	4	3	2	4	1	2	4	3	2	2	44
5	1005	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	51
6	1006	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	56
7	1007	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	55
8	1008	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	56
9	1009	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	49
10	1010	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	58
11	1011	3	2	4	2	3	3	3	2	3	1	2	2	4	4	3	41
12	1012	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	41
13	1013	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	52
14	1014	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	53
15	1015	4	2	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	2	1	47
16	1016	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	54
17	1017	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	57
18	1018	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	51
19	1019	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	55
20	1020	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	52
21	1021	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	50
22	1022	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3	50
23	1023	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	50
24	1024	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	58
25	1025	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
26	1026	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	52
27	1027	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	55
28	1028	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	51
29	1029	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	53

30	1030	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	48
31	1031	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	53
32	1032	4	3	4	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	46
33	1033	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	4	52
34	1034	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	55
35	1035	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	50
36	1036	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	48
37	1037	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	2	53
38	1038	4	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	49
39	1039	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	54
40	1040	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	49
41	1041	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	52
42	1042	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	53
43	1043	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	42
44	1044	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	58
45	1045	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	48
46	1046	4	2	4	2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	3	48
47	1047	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	3	42
48	1048	4	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	50
49	1049	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	57
50	1050	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	57
51	1051	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	54
52	1052	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	52
53	1053	4	2	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	46
54	1054	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	3	53
55	1055	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	51
56	1056	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	3	47
57	1057	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	53
58	1058	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	50
59	1059	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	51
60	1060	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	50
61	1061	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	53
62	1062	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	57
63	1063	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	48
64	1064	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	41

65	1065	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	44
66	1066	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	50
67	1067	3	2	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	47
68	1068	4	3	2	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	52
69	1069	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	46
70	1070	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	56
71	1071	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	53
72	1072	2	1	3	3	1	4	2	3	4	1	3	4	3	2	3	39
73	1073	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	45
74	1074	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	45
75	1075	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	51
76	1076	4	4	4	1	4	2	2	1	3	3	4	2	4	2	3	43
77	1077	1	2	2	2	1	3	1	3	3	1	4	2	4	4	3	36
78	1078	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	1	3	2	3	3	45
79	1079	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	46
80	1080	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	53
81	1081	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	39
82	1082	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	2	49
83	1083	3	2	1	1	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	38
84	1084	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	51
85	1085	4	4	3	2	4	2	3	2	3	1	3	4	2	2	4	43
86	1086	4	3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	4	4	4	2	42
87	1087	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	2	4	3	3	48
88	1088	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	51
89	1089	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	48
90	1090	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	54
91	1091	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	2	2	47
92	1092	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44
93	1093	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	58
94	1094	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	50
95	1095	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	32
96	1096	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	51
97	1097	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	2	2	4	3	1	45
98	1098	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	3	1	43
99	1099	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	3	4	2	1	46

100	1100	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	53
101	1101	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	52
Jumlah		368	329	341	301	357	366	346	300	343	296	337	338	367	314	290	

Lampiran 7

Statsitic Deskriptif

Statistics

		Prestasi Belajar Akuntansi	Motivasi Belajar	Lingkungan Teman Sebaya
N	Valid	101	101	101
	Missing	0	0	0
	Mean	83.24	48.9307	49.4455
	Std. Error of Mean	1.280	.54975	.52151
	Median	87.50	50.0000	50.0000
	Mode	88	52.00	53.00
	Std. Deviation	12.865	5.52496	5.24114
	Range	63	25.00	26.00
	Minimum	37	34.00	32.00
	Maximum	100	59.00	58.00
	Sum	8408	4942.00	4994.00

Frequency Table

Prestasi Belajar Akuntansi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	37	1	1.0	1.0	1.0
	40	1	1.0	1.0	2.0
	45	1	1.0	1.0	3.0
	55	1	1.0	1.0	4.0
	55	1	1.0	1.0	5.0
	56	1	1.0	1.0	5.9
	63	1	1.0	1.0	6.9

	64	1	1.0	1.0	7.9
	65	1	1.0	1.0	8.9
	65	1	1.0	1.0	9.9
	68	1	1.0	1.0	10.9
	70	1	1.0	1.0	11.9
	70	2	2.0	2.0	13.9
	70	2	2.0	2.0	15.8
	72	1	1.0	1.0	16.8
	72	1	1.0	1.0	17.8
	73	1	1.0	1.0	18.8
	73	1	1.0	1.0	19.8
	75	1	1.0	1.0	20.8
	75	1	1.0	1.0	21.8
	75	2	2.0	2.0	23.8
	75	1	1.0	1.0	24.8
	77	1	1.0	1.0	25.7
	77	1	1.0	1.0	26.7
	78	1	1.0	1.0	27.7
	78	1	1.0	1.0	28.7
	78	1	1.0	1.0	29.7
	78	1	1.0	1.0	30.7
	79	1	1.0	1.0	31.7
	79	2	2.0	2.0	33.7
	81	1	1.0	1.0	34.7
	82	1	1.0	1.0	35.6
	83	1	1.0	1.0	36.6
	84	1	1.0	1.0	37.6
	84	2	2.0	2.0	39.6
	84	2	2.0	2.0	41.6
	85	1	1.0	1.0	42.6

	86	1	1.0	1.0	43.6
	86	1	1.0	1.0	44.6
	86	1	1.0	1.0	45.5
	86	2	2.0	2.0	47.5
	87	1	1.0	1.0	48.5
	88	6	5.9	5.9	54.5
	88	1	1.0	1.0	55.4
	88	1	1.0	1.0	56.4
	88	1	1.0	1.0	57.4
	88	1	1.0	1.0	58.4
	90	1	1.0	1.0	59.4
	90	1	1.0	1.0	60.4
	90	3	3.0	3.0	63.4
	90	1	1.0	1.0	64.4
	91	2	2.0	2.0	66.3
	91	1	1.0	1.0	67.3
	91	1	1.0	1.0	68.3
	91	2	2.0	2.0	70.3
	91	1	1.0	1.0	71.3
	91	2	2.0	2.0	73.3
	91	1	1.0	1.0	74.3
	92	1	1.0	1.0	75.2
	92	1	1.0	1.0	76.2
	93	3	3.0	3.0	79.2
	93	1	1.0	1.0	80.2
	93	1	1.0	1.0	81.2
	94	2	2.0	2.0	83.2
	94	1	1.0	1.0	84.2
	94	3	3.0	3.0	87.1
	95	1	1.0	1.0	88.1

	96	2	2.0	2.0	90.1
	96	1	1.0	1.0	91.1
	97	2	2.0	2.0	93.1
	97	1	1.0	1.0	94.1
	98	1	1.0	1.0	95.0
	98	1	1.0	1.0	96.0
	99	1	1.0	1.0	97.0
	100	3	3.0	3.0	100.0
	Total	101	100.0	100.0	

Lingkungan Teman Sebaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32.00	1	1.0	1.0	1.0
	36.00	1	1.0	1.0	2.0
	38.00	1	1.0	1.0	3.0
	39.00	2	2.0	2.0	5.0
	41.00	3	3.0	3.0	7.9
	42.00	3	3.0	3.0	10.9
	43.00	3	3.0	3.0	13.9
	44.00	4	4.0	4.0	17.8
	45.00	4	4.0	4.0	21.8
	46.00	5	5.0	5.0	26.7
	47.00	4	4.0	4.0	30.7
	48.00	8	7.9	7.9	38.6
	49.00	4	4.0	4.0	42.6
	50.00	10	9.9	9.9	52.5
	51.00	9	8.9	8.9	61.4

52.00	7	6.9	6.9	68.3
53.00	12	11.9	11.9	80.2
54.00	4	4.0	4.0	84.2
55.00	5	5.0	5.0	89.1
56.00	3	3.0	3.0	92.1
57.00	4	4.0	4.0	96.0
58.00	4	4.0	4.0	100.0
Total	101	100.0	100.0	

Langkah-langkah menyusun table distribusi frekuensi

1. Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

a. Menghitung jumlah kelas interval

$$K = 1 + 3,3 \log 101$$

$$= 1 + 3,3 (2,00)$$

$$= 1 + 6,6$$

$$= 7,6 \text{ dibulatkan menjadi } 8$$

b. Menentukan rentang data

$$\text{Rentang Data} = (\text{Skor Maksimal} - \text{Skor Minimal}) + 1$$

$$= (100 - 37) + 1$$

$$= 64$$

c. Menghitung Panjang Kelas

$$\text{Panjang Kelas} = \text{Rentang Data} / \text{Kelas Interval}$$

$$= 64 / 8$$

$$= 8$$

2. Motivasi Belajar

a. Menghitung jumlah kelas interval

$$K = 1 + 3,3 \log 101$$

$$= 1 + 3,3 (2,00)$$

$$= 1 + 6,6$$

$$= 7,6 \text{ dibulatkan menjadi } 7$$

b. Menentukan rentang data

$$\begin{aligned}
 \text{Rentang Data} &= (\text{Skor Maksimal}-\text{Skor Minimal}) + 1 \\
 &= (59-34) + 1 \\
 &= 26
 \end{aligned}$$

c. Menghitung Panjang Kelas

$$\begin{aligned}
 \text{Panjang Kelas} &= \text{Rentang Data/ Kelas Interval} \\
 &= 26/8 \\
 &= 3,25 \text{ dibulatkan menjadi } 4
 \end{aligned}$$

3. Lingkungan Teman Sebaya

a. Menghitung jumlah kelas interval

$$\begin{aligned}
 K &= 1+3,3 \log 101 \\
 &= 1+ 3,3 (2,00) \\
 &= 1+6,6 \\
 &= 7,6 \text{ dibulatkan menjadi } 7
 \end{aligned}$$

b. Menentukan rentang data

$$\begin{aligned}
 \text{Rentang Data} &= (\text{Skor Maksimal}-\text{Skor Minimal}) + 1 \\
 &= (58-32) + 1 \\
 &= 27
 \end{aligned}$$

c. Menghitung Panjang Kelas

$$\begin{aligned}
 \text{Panjang Kelas} &= \text{Rentang Data/ Kelas Interval} \\
 &= 27/7 \\
 &= 3,85 \text{ dibulatkan menjadi } 4
 \end{aligned}$$

Langkah-langkah menyusun tabel kecenderungan

1. Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

Pengkategorian berdasarkan peraturan sekolah, yaitu

Nilai 70-100 = Tuntas

Nilai 0-69 = Belum Tuntas

2. Motivasi Belajar

Pengkategorian berdasarkan Mean Ideal dan Standar Deviasi Ideal.

Skala yang digunakan 1-4

Jumlah Butir Soal 16

$$\begin{aligned}\text{Skor Maksimal Ideal} &= 4 \times 16 \\ &= 64\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Skor Minimal Ideal} &= 1 \times 16 \\ &= 16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}M_i &= \frac{1}{2} (\text{Skor Tertinggi} + \text{Skor Terendah}) \\ &= \frac{1}{2} (64 + 16) \\ &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}SD_i &= \frac{1}{6} (\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}) \\ &= \frac{1}{6} (64 - 16) \\ &= 8\end{aligned}$$

Tingkat kecenderungan variabel dibedakan menjadi 3, yaitu :

$> M_i + 1.SD_i$ = Kelompok Atas
 $(M_i - 1.SD_i)$ sampai dengan $(M_i + 1.SD_i)$ = Kelompok Tengah
 $< M_i - 1.SD_i$ = Kelompok Bawah

Sehingga tingkat kecenderungan variabel Motivasi Belajar adalah sebagai berikut :

> 48 = Tinggi
 $32 - 48$ = Sedang
 < 32 = Rendah

3. Lingkungan Teman Sebaya
 Pengkategorian berdasarkan Mean Ideal dan Standar Deviasi Ideal.

Skala yang digunakan 1-4

Jumlah Butir Soal 15

$$\begin{aligned}\text{Skor Maksimal Ideal} &= 4 \times 15 \\ &= 60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Skor Minimal Ideal} &= 1 \times 15 \\ &= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}M_i &= \frac{1}{2} (\text{Skor Tertinggi} + \text{Skor Terendah}) \\ &= \frac{1}{2} (60 + 15) \\ &= 37,5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}SD_i &= \frac{1}{6} (\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}) \\ &= \frac{1}{6} (60 - 15) \\ &= 7,5\end{aligned}$$

Tingkat kecenderungan variabel dibedakan menjadi 3, yaitu :

$> M_i + 1.SD_i$ = Kelompok Atas

$(M_i - 1.SD_i)$ sampai dengan $(M_i + 1.SD_i)$ = Kelompok Tengah
 $< M_i - 1.SD_i$ = Kelompok Bawah

Sehingga tingkat kecenderungan variabel Motivasi Belajar adalah sebagai berikut :

>45 = Positif

$30-45$ = Cukup Positif

< 30 = Negatif

Lampiran 8

Uji Prasyarat Analisis

1. Linieritas Motivasi Belajar

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prestasi Belajar Akuntansi * Motivasi Belajar	101	100.0%	0	.0%	101	100.0%

ANOVA Table

	Sum of Squares	Df
Prestasi Belajar Between Groups (Combined)	8059.269	23
Akuntansi * Motivasi Linear	4372.972	1
Belajar Deviation from Linear	3686.297	22
Within Groups	8491.017	77
Total	16550.286	100

ANOVA Table

	Mean Square	F
Prestasi Belajar Between Groups (Combined)	350.403	3.178
Akuntansi * Motivasi Linear	4372.972	39.656
Belajar Deviation from Linear	167.559	1.519
Within Groups	110.273	

ANOVA Table

		Sig.
Prestasi Belajar	Between Groups (Combined)	.000
Akuntansi * Motivasi Belajar	Linearity	.000
	Deviation from Linearity	.093

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prestasi Belajar Akuntansi * Motivasi Belajar	.514	.264	.698	.487

2. Linieritas Lingkungan Teman Sebaya

ANOVA Table

		Sum of Squares	df
Prestasi Belajar	Between Groups (Combined)	8276.076	21
Akuntansi *			
Lingkungan Teman Sebaya	Linearity	5580.201	1
	Deviation from Linearity	2695.876	20
	Within Groups	8274.209	79
	Total	16550.286	100

ANOVA Table

		Mean Square	F
Prestasi Belajar	Between Groups (Combined)	394.099	3.763
Akuntansi *	Linearity	5580.201	53.278
Lingkungan Teman Sebaya	Deviation from Linearity	134.794	1.287
Within Groups		104.737	

ANOVA Table

		Sig.
Prestasi Belajar	Between Groups (Combined)	.000
Akuntansi *	Linearity	.000
Lingkungan Teman Sebaya	Deviation from Linearity	.213

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Prestasi Belajar	.581	.337	.707	.500
Akuntansi *				
Lingkungan Teman Sebaya				

3. Multikolinieritas

Correlations

	Motivasi Belajar	Lingkungan Teman Sebaya
--	------------------	-------------------------

Motivasi Belajar	Pearson	1	.461 ^{**}
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	101	101
Lingkungan Teman Sebaya	Pearson	.461 ^{**}	1
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	101	101

^{**}. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 9

Uji Hipotesis

1. Uji Hipotesis 1

**Regression
Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi Belajar ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.514 ^a	.264	.256	11.095

a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4364.048	1	4364.048	35.453	.000 ^a
Residual	12186.238	99	123.093		
Total	16550.286	100			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.682	9.897		2.494	.014
	Motivasi Belajar	1.197	.201	.514	5.954	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

2. Uji Hipotesis 2

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Teman Sebaya ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.579 ^a	.335	.329	10.542

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Teman Sebaya

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5548.447	1	5548.447	49.928	.000 ^a
	Residual	11001.839	99	111.130		
	Total	16550.286	100			

- a. Predictors: (Constant), Lingkungan Teman Sebaya
b. Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.907	10.009		1.289	.200
	Lingkungan Teman Sebaya	1.423	.201	.579	7.066	.000

- a. Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

3. Uji Hipotesis 3

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan Teman Sebaya, Motivasi Belajar ^a		Enter

- a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.642 ^a	.412	.400	9.963

- a. Predictors: (Constant), Lingkungan Teman Sebaya, Motivasi Belajar

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6822.230	2	3411.115	34.363	.000 ^a
	Residual	9728.055	98	99.266		
	Total	16550.286	100			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Teman Sebaya, Motivasi Belajar

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.214	10.728		-.486	.628
	Motivasi Belajar	.729	.204	.313	3.582	.001
	Lingkungan Teman Sebaya	1.068	.215	.435	4.976	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan

Lampiran 10

Sumbangan Efektif dan Sumbangan Relatif

No	Prestasi Belajar Akuntansi Keuangan	Motivasi Belajar	Lingkungan Teman Sebaya	X1Y	X2Y
1	88	43	50	3784	4400
2	92	57	55	5244	5060
3	91	52	48	4732	4368
4	65	37	44	2405	2860
5	88	53	51	4664	4488
6	97	54	56	5238	5432
7	88	50	55	4400	4840
8	94	41	56	3854	5264
9	79	49	49	3871	3871
10	78	49	58	3822	4524
11	72	38	41	2736	2952
12	87	41	41	3567	3567
13	98	54	52	5292	5096
14	97	57	53	5529	5141
15	86	49	47	4214	4042
16	91	53	54	4823	4914
17	100	59	57	5900	5700
18	93	47	51	4371	4743
19	91	52	55	4732	5005
20	98	55	52	5390	5096
21	70	45	50	3150	3500
22	97	52	50	5044	4850
23	86	51	50	4386	4300
24	100	59	58	5900	5800
25	86	53	44	4558	3784
26	96	54	52	5184	4992
27	90	53	55	4770	4950
28	88	50	51	4400	4488
29	96	51	53	4896	5088
30	78	47	48	3666	3744
31	90	49	53	4410	4770

32	81	46	46	3726	3726
33	91	48	52	4368	4732
34	95	40	55	3800	5225
35	86	48	50	4128	4300
36	75	50	48	3750	3600
37	96	58	53	5568	5088
38	72	49	49	3528	3528
39	91	42	54	3822	4914
40	93	43	49	3999	4557
41	99	48	53	4752	5247
42	88	53	53	4664	4664
43	84	51	42	4284	3528
44	100	51	58	5100	5800
45	82	49	48	4018	3936
46	73	48	48	3504	3504
47	78	45	42	3510	3276
48	94	46	50	4324	4700
49	94	47	57	4418	5358
50	78	50	57	3900	4446
51	88	52	54	4576	4752
52	90	52	52	4680	4680
53	88	52	46	4576	4048
54	94	50	53	4700	4982
55	94	52	51	4888	4794
56	90	51	47	4590	4230
57	84	54	53	4536	4452
58	94	54	50	5076	4700
59	91	53	51	4823	4641
60	70	43	50	3010	3500
61	77	51	53	3927	4081
62	93	54	57	5022	5301
63	75	42	48	3150	3600
64	85	43	41	3655	3485
65	75	53	44	3975	3300
66	88	59	50	5192	4400
67	90	55	47	4950	4230

68	91	59	52	5369	4732
69	93	54	46	5022	4278
70	88	53	56	4664	4928
71	90	55	53	4950	4770
72	64	35	39	2240	2496
73	91	52	45	4732	4095
74	63	37	45	2331	2835
75	93	50	51	4650	4743
76	70	53	43	3710	3010
77	37	34	36	1258	1332
78	70	50	45	3500	3150
79	70	47	46	3290	3220
80	92	41	53	3772	4876
81	73	55	39	4015	2847
82	84	56	49	4704	4116
83	45	42	38	1890	1710
84	91	47	51	4277	4641
85	68	47	43	3196	2924
86	40	38	42	1520	1680
87	55	46	48	2530	2640
88	77	50	51	3850	3927
89	83	43	48	3569	3984
90	91	48	54	4368	4914
91	75	42	47	3150	3525
92	88	45	44	3960	3872
93	79	52	58	4108	4582
94	56	51	50	2856	2800
95	75	44	32	3300	2400
96	55	52	51	2860	2805
97	84	45	45	3780	3780
98	84	45	43	3780	3612
99	65	46	46	2990	2990
100	79	43	53	3397	4187
101	86	49	52	4214	4472
Jumlah	8411	4942	4994	415223	419807

$$J_{kreg} = a_1 \sum X_1 Y + a_2 \sum X_2 Y = 751.051,44$$

Sumbangan Relatif X_1 =

$$a_1 \sum X_1 Y / J_{kreg} \times 100\% = 40,30 \%$$

Sumbangan Relatif X_2 =

$$a_2 \sum X_2 Y / J_{kreg} \times 100\% = 59,70 \%$$

Sumbangan Efektif

$$SE \% = SR X_1 \% \times R^2 = 16,60 \%$$

$$SE \% = SR X_2 \% \times R^2 = 24,60 \%$$